



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 54/1/16**

ADEPT ECO W-PYE PV250 S52H (-5)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **ADEPT ECO W-PYE PV250 S52H (-5)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych.**
- **Do izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych a także do poziomych i pionowych podziemnych części budynków stykających się z gruntem.**

3. Producent:

**TES Spółka z o.o Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. 41 317 19 86 fax 41 307 28 87
e-mail: tes@tesniwki.com.pl**

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja wodochronna dachów system 2+**
- **system 3 dla reakcji na ogień**
- **system 3 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego**

5. Norma zharmonizowana:

- **PN-EN 13707+A2:2012**
- **PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007**

Jednostka Notyfikowana

**• INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWA SKALNEGO W KATOWICACH
Jednostka Notyfikowana nr 1454**

Wyr

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	PN-EN 13707+A2:2012, PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań.	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 800±300N/50mm kierunek poprzek 600 ±300 N/50mm wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 40±20 % kierunek poprzek 40±20%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność:	na obciążenie statyczne 15kg metoda A 20kg metoda B odporność na uderzenie h= 2000mm metoda A h= 1250mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	Kierunek wzdłuż: 250±100N/50mm Kierunek w poprzek 250±100N/50mm	
Wytrzymałość :	złącza na oddzielanie zakład podłużny 100±80N/50mm zakład poprzeczny 100±80N/50mm złącza na ścinanie zakład podłużny 700±250N/50mm zakład poprzeczny: 800±250N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 80±10°C	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-10°C	
Substancje niebezpieczne	spełnienie wymagań.	

Wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

Niwki Daleszyckie 20.06.2016r.

W imieniu producenta podpisał :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska